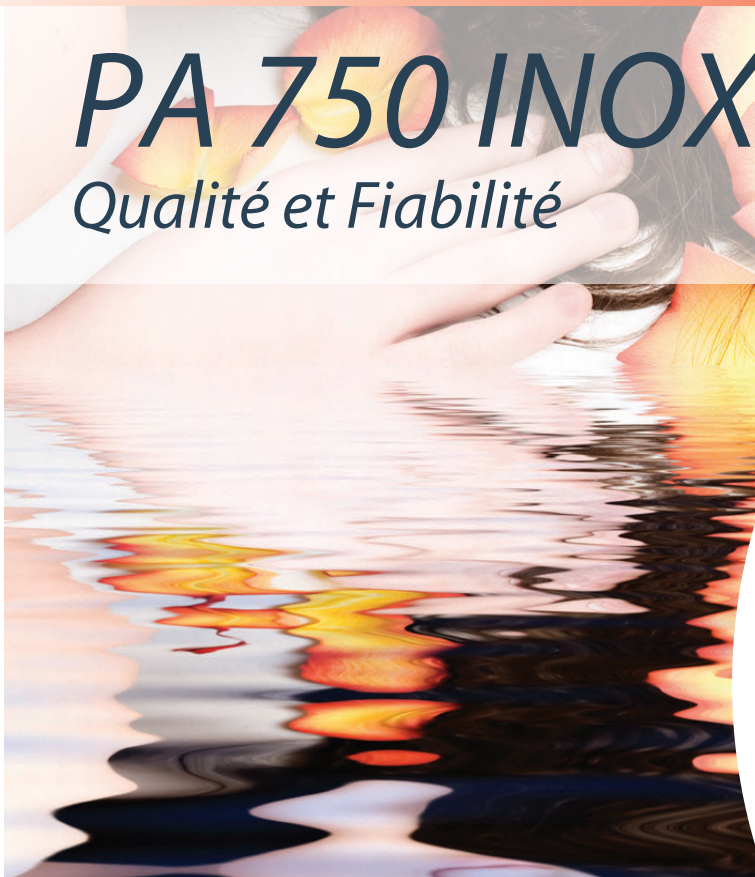




# PA 750 INOX

19.7" x 27.6" / 500 x 700 mm

## Qualité et Fiabilité



Conçus pour le traitement de plaques photopolymère typo à l'eau, les 3 modèles de la gamme PA inox diffèrent uniquement par le format maximum utile. Les performances et les fonctionnalités sont identiques.

Le microprocesseur gère toutes les fonctions et le panneau de commande permet à l'opérateur de sauvegarder 9 programmes différents.

**Materiel de traitement pour plaques photopolymere a l'eau** a utiliser avec les plaques **Torelief Toray Dantex**



PA INOX® et une marque déposée de Degraph Group. Tous droits réservés. Toutes les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.

VOTRE PARTENAIRE POUR LA FOURNITURE DE PLAQUES PHOTOPOLYMERES A GRAVER A L'EAU

# PA 750 INOX

19.7" x 27.6" / 500 x 700 mm



## Caractéristiques

### Insolation

Un plateau noir rainuré équipé d'une feuille de vide permet d'obtenir un vide parfait entre le film négatif et la plaque photopolymère. Le tiroir est équipé de 11 tubes U.V. 40W. Le microprocesseur garde en mémoire la durée d'utilisation des tubes U.V. afin de déterminer le moment où ils devront être remplacés.

### Gravure

La cuve est équipée de brosses en nylon montées sur ressorts afin de fournir une pression identique quelque soit l'épaisseur du cliché. Une résistance de 600W permet de maintenir une température constante de l'eau, celle-ci est connectée à un capteur de niveau d'eau qui permet de couper l'alimentation électrique de cette résistance si le niveau d'eau dans la cuve est trop bas. Le plateau porte cliché tourne alternativement dans les 2 sens afin d'obtenir une parfaite gravure du cliché. Dans la version standard, le plateau porte cliché est équipé d'un revêtement magnétique pour plaques avec une base acier. Sur simple demande, ce plateau peut être équipé d'un revêtement auto-adhésif pour plaques avec une base polyester.

### Programmation

Le microprocesseur permet de paramétrer via le panneau de commande 9 programmes différents, ceci pour chaque fonction, à savoir: l'insolation dorsale, l'insolation principale, la gravure ainsi que le séchage. Pour les deux dernières fonctions, il est possible de paramétrer la température en °C. Un voyant vert/rouge vous informe de l'état des différentes fonctions, un buzzer vous signale un défaut de manipulation ou une fin de cycle.

### Séchage

Le tiroir de séchage à air pulsé est équipé d'une résistance de 1000W et d'un arrêt d'urgence, celui-ci est fourni également avec 6 tubes U.V. de 40W pour la post exposition.

- Format utile:** 10" x 20" / 250 x 350 mm  
**Fonctions:** Insolation dorsale et insolation principale, gravure et séchage  
**Alimentation électrique:** 220V-1900W (12 Amp)  
**Raccord alimentation en eau:** 3/8 " (for pipe fittings)



**Materiel de traitement pour plaques photopolymere a l'eau a utiliser avec les plaques Torelief Toray Dantex**

